(18)日本**国内**計庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開發身

特開平10-29349

(43)公開日 平成10年(1999) 2月3日

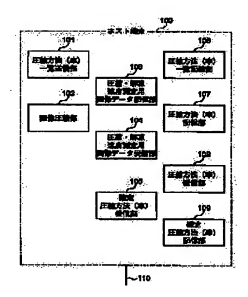
(51) Int.CL*	•	额别起身	庁內重理書号	FÍ					技術表示協所
B41J	5/30			B 4		5/90		Z.	
.:	29/38				1	29/38		2	
GOOF	3/12			G 0.0		3/12		A.	
G09G	5/00	5 1 0	•	GO		5/00		510P	
	•	855				. 52		6 5 5 A	
		•	装造制 求	求情求		月の数 6	FD		是共耳に統く
(21)出職部月	,	10.5FF-302815		(71)	出調人	000001	007		
						キャノ	ン株式	42t	
(35) 出順日		平成8年(1996) 7			NE EXCE	大田区	下丸于8丁目	80書 2号	
		* :		(72)	発明者	级本			
				, , , ,		ルス本			90番2号 中ヤ
		•		(74)	人些分				

(54) [発明の名称] 西保形成技術及び西保形成方法

(57)【要約】

(課題) ブリンタとホスト端末の処理を最適化し、全てのホスト端末で実用的な速度でプリンタに画像を印字させることができる画像形成装置及び画像形成方法を提供する。

「解決手段」 双方向にデータが電送できる双方向インターフェースを有するブリンタ2・1.4 とホスト端末 1.0 であって、ホスト端末 1.0 ロボデータ圧縮率が可変な複数のデータ圧縮手段 1.0 2を有し、ブリンタ2.1 4はデータ圧縮率が可変になるような複数の圧縮データを伸長するための複数のデータ伸長手段2.0 5を有する構成としたものである。



【特許請求の範囲】

「請求項 1.」 双方向にデータが電送できる双方向インターフェースを有するブリンタとホスト端末であって、 的記れスト端末はデータ圧縮率が可変な複数のデータ圧 第手段を有し、前記プリンタはデータ圧縮率が可変にな るような複数の圧縮データを伸長するための複数のデータ ク伸長手段を有することを特数とする画像形成装置。 「請求項2」 前記ポスト端末は、

ホストのプリンタドライバが備えている圧縮方法若しく は圧縮率を一覧にして送信する圧縮方法(字)一覧送信 部と、対記プリンタから指示された圧縮方法若しくは圧 縮字で画像を圧縮する画像圧縮手段と、前記プリンタか ら受信した圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを 一時的に記憶する圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶 部と、圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを前記 プリンタから受信する圧縮・解凍速度測定用画像データ 受信部と、前記プリンタが確定した圧縮方法若しくは圧 縮率を前記プリンタから受信する確定圧縮方法(字)受 信部と、前記ホストのブリンタドライバが備えている圧 **縮方法若しくは圧縮率を一覧にして記憶しておく圧縮方** 法(本)一覧記憶部と、前記プリンタから指示された圧 箱方法若しくは圧縮率を一時的に記憶しておく圧縮方法。 (字) 記憶部と、圧縮・解凍速度測定に使用する圧縮方 法若しくは圧縮率を前記プリンタから受信する圧縮方法 (字) 受信部と、圧縮・解凍速度測定により確定され前 記プリンタから受信した圧縮方法若しくは圧縮率を記憶 する確定圧縮方法 (字) 記憶部とを育し、

前記プリンタは、前記ポストのプリンタドライバが備え でいる圧縮方法若しくは圧縮率の一覧を受信する圧縮方 法(字)一覧受信部と、前記ポストから受信するホスト のプリンタドライバが備える圧縮方法若しくは圧縮率を 一覧にして記憶しておく圧縮方法(字)一覧記憶部と、 全ての圧縮方法(字)における圧縮・解凍速度測定によ って測定された値を一覧にして記憶しておく圧縮・解凍。 時間一覧記憶部と、前記ホスト端末が圧縮した画像デー タを解凍する画像解凍部と、圧縮・解凍速度測定に使用 する画像データを前記ホスト端末に送信する圧縮・解凍 速度測定用画像チータ送信部と、圧縮・解凍速度測定に 使用するため前記ポスト端末に送信する画像データを記 憶しておく圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部と、 前記プリンタが確定した圧縮方法若しくは圧縮率を前記 ホスト端末へ送信する確定圧縮方法(字)送信部と、へ ットやモータを駆動して紙に画像を形成するプリンタ制 御部と、現在圧縮・解凍速度を測定している圧縮方法 (率)を記憶しておく圧縮方法(率)記憶部と、圧縮・ 解凍時間を測定するための圧縮・解凍時間測定タイマ と、圧縮・解凍時間一覧記憶部にある前記ホストが備え ている全ての圧縮方法(率)に対する圧縮・解凍時間の うちー番短いものを抽出して圧縮方法 (率) を確定する 圧縮方法(字)確定部と、確定した圧縮方法を記憶して

おく確定圧縮方法(率)記憶部とを備えたことを特徴と する訴求項 †記載の画像形成装置。

【詩求項3】 前記ホスト端末は、記憶していた確定データ圧縮方法と確定データ圧縮率を用いて画像データを 圧縮し前記プリンダに対して画像生成コマンドを作成するデータ圧縮方法データ圧縮率達択手段を有し、

前記プリンタは、記憶していた確定データ圧縮方法と確定データ圧縮率を用いてホスト端末から受信した画像生成コマンドによってできる画像データを伸長するデータ伸長方法データ伸長率選択手段を有することを特徴とする諸求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】 圧縮方法者しくは圧縮率を一覧にして記憶しておく圧縮方法(字)一覧記憶部と、

前記圧縮方法若しくは圧縮率を一覧にして送信する圧縮 方法(率)一覧送信部と、

指示された圧縮方法若し、は圧縮率を一時的に記憶して おく圧縮方法(率)記憶部と、

前記指示された圧縮方法若しくは圧縮率で画像を圧縮する画像圧縮手段と、

画像データの圧縮・解凍速度測定に使用する圧縮方法若 しくは圧縮率を受信する圧縮方法(率) 受信部と、

圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを受信する圧 縮・解凍速度測定用画像データ受信部と

前記画像データを一時的に記憶する圧縮・解凍速度測定 用画像データ記憶部と、

確定された圧縮方法若しくは圧縮率を受信する確定圧縮 方法(率)受信部と、

前記確定された圧縮方法若しくは圧縮率を記憶する確定 圧縮方法 (字) 記憶部とを備えることを特徴とするホスト端末装置。

(請求項5) 圧縮方法若しくは圧縮率の一覧を受信する圧縮方法(率)一覧受信部と、

前記受信した圧縮方法若しくは圧縮率を一覧にして記憶 しておく圧縮方法(率)一覧記憶部と、

圧縮された画像データを解凍する画像解凍部と、

圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを送信する圧 縮・解凍速度測定用画像データ送信部と、

圧縮・解凍速度測定に使用するため前記送信する画像データを記憶しておく圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部と、

圧縮・解凍時間を測定するための圧縮・解凍時間測定タンイマと、

全での圧縮方法(学)における圧縮・解凍速度測定によって測定された値を一覧にして記憶しておく圧縮・解凍 時間一覧記憶部と、

圧縮・解凍時間一覧記憶部にある全ての圧縮方法(字) に対する圧縮・解凍時間のうち一番短いものを抽出して 圧縮方法(字)を確定する圧縮方法(字)確定部と、 確定した圧縮方法を記憶しておく確定圧縮方法(字)記 憶部と、 確定した圧陥方法者しくは圧縮率を送信する確定圧陥力 法(率)送信部と

現在圧縮・解凍速度を測定している圧縮方法(率)を記憶しておく圧縮方法(率)記憶部と、

ベッドやモーダを駆動して妖に画像を形成するプリンタ ・制御部と、

を備えたことを特徴とするブリンタ。

【請求項 6】 : 双方向にデータが電送できる双方向インターフェースによりブリンタとホスト端末を接続し、 対記ホスト端末は、圧陥方法若しくは圧陥率を一覧にして記憶すると共に対記プリンタに送信し、

付記プリンタは、前記入力しだ全ての圧陥方法若じくは 圧陥率に対する圧陥・解凍時間のうち一番短いものを最 適な圧陥若しくは圧陥率として確定して記憶すると共に 前記ホスト端末に送信し、

が記れスト端末は、前記プリンタから入力されて記憶しているが記確定された圧縮力法若しくは圧縮率により画像データを圧縮して前記プリンタに画像生成コマントを 送信し、

前記プリンタは、前記記憶した確定した圧縮方法若しく は圧縮率を用いて前記ホスト端末から受信した前記画像 生成コマンドによってできる画像データを伸長し、

前記プリンタと前記ホスト端末の処理を最適化して実用 的な速度で前記プリンタを作動させることを特徴とする 画像形成方法。

【発明のi¥細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、画像形成装置及び 画像形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、文字や画像を出力媒体に形成する 画像形成装置は、シリアルやパラレルのインターフェー スケーブルによってコンピュータ等に接続され、そのコ ンピュータ等から送られてくる機能設定コマンドやテー タを基にして、紙等の出力媒体に文字や画像を出力する ものであった。しかし、最近では、有機・無線を関わす 双方向に情報が伝送できるインターフェースが採用され るようになり、プリンタ用紙の状態やプリンタ全体の特 性等をコンピュータ側に送ることがきるようになってき ている。

【0003】 - 方、マイクロプロゼッサの処理速度の高速化や、ダイナミックRAMの高集後化が一段と進み、画像形成装置が接続されるホスト端末に、より高度な画像処理をさせることが可能となってきている。更に、プリンタのテキストパッファの記憶容重も大きくなってきているため、インターフェースが高速な場合には、ホスト端末が生成する画像生成コマンドを圧縮することなくプリンタ側へ送信した方が、より速く出力することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来例では、画像圧縮率が固定であり損数の画像圧縮手段が選択できながったために、ブリンタとホスト端末の処理を最適化することが不可能であった。今後は、ブリンタの印字解像度が向上し、多値の画像をも扱うようになるために、画像生成コマンドの量が増大する。また、ユーザは、色々なタイプの中央演算処理装置(以下「CPU」という)を搭載したホスト端末を使用し、オペレーティング・システム(以下「OS」という)の設定も区々であり、ホスト端末の処理能力に個体差が生じ、対記従来例のような単一の画像コマンド生成手段では、無駄に画像データの圧縮・伸長を行い、画像生成装置全体では、処理速度を著じく低下させてじまうという問題がある。

【0005】本発明は、上述の点に鑑みてなされたもので、プリンタとホスト端末の処理を最適化し、全てのホスト端末で実用的な速度でプリンタに画像を印字させることができる画像形成装置及び画像形成方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために請求項1の発明では、双方向にデータが奄逸できる双方向インターフェースを有するブリンタとホスト端末であって、前記ホスト端末はデータ圧縮率が可変な複数のデータ圧縮手段を有し、前記ブリンタはデータ圧縮率が可変になるような複数の圧縮データを伸長するための複数のデータ伸長手段を有する構成としたものである。

【0007】請求項2の発明では、前記ホスト端末は、 ホストのプリンタドライバが備えている圧縮方法若しく は圧縮率を一覧にして送信する圧縮方法(字)一覧送信 部と、前記プリンタから指示された圧縮方法若しくは圧 縮率で画像を圧縮する画像圧縮手段と、前記プリンタか ら受信した圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを 一時的に記憶する圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶 部と、圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを前記 プリンタから受信する圧縮・解凍速度測定用画像データ 受信部と、前記プリンタが確定した圧縮方法若しくは圧 翰字を討記プリンタから受信する確定圧縮方法 (字): 受 信部と、前記ホストのプリンタドライバが備えている圧 箱方法若しくは圧縮率を一覧にして記憶しておく圧縮方 法(字)一覧記憶部と、前記ブリンタから指示された圧 節方法若しくは圧縮率を一時的に記憶しておく圧縮方法 (学)記憶部と、圧縮・解凍速度測定に使用する圧縮方 法若しくは圧縮率を付記プリンタから受信する圧縮方法 (率) 受信部と、圧縮・解凍速度測定により確定され前 記プリンタから受信。した圧陥方法若しくは圧陥率を記憶 する確定圧縮方法(事)記憶部とを有し、前記プリンタ は、前記ホストのブリンタドライバが備えている圧縮方 法若しくは圧縮率の一覧を受信する圧縮方法(率)一覧 受信部と、前記ホストから受信するホストのブリンタド

ライバが備える圧縮方法若しくは圧縮率を一覧にして記 馆しておく圧和方法(学)一覧記憶部と、全ての圧陥方 法(字)における圧縮・解凍速度測定によって測定され た値を一覧にして記憶しておく圧縮・解凍時間一覧記憶 部と、村記ホスト端末が圧縮した画像データを解凍する 画像解凍部と、圧縮・解凍速度測定に使用する画像デー タを前記ホスト端末に送信する圧縮・解凍速度測定用画 像データ送信部と、圧縮・解凍速度測定に使用するため 前記ホスト端末に送信する画像データを記憶しておく圧 翰・解凍速度測定用画像データ記憶部と、前記プリンタ が確定した圧縮方法若しくは圧縮率を耐記ホスト端末へ 送信する確定圧縮方法 (字) 送信部と、ペッドやモータ を駆動して紙に画像を形成するブリンタ制御部と、現在 圧縮・解凍速度を測定している圧縮方法(字)を記憶し でおく圧縮方法(字)記憶部と、圧縮・解凍時間を測定 するための圧縮・解凍時間測定タイマと、圧縮・解凍時 間一覧記憶部にある前記ホストが備えている全での圧縮 方法 (字) に対する圧縮・解凍時間のうちー番短いもの を抽出して圧縮方法(字)を確定する圧縮方法(字)確 定部と、確定した圧縮方法を記憶しておく確定圧縮方法 (字) 記憶部とを備える構成としたものである。

[0008] 諸球項3の発明では、前記ホスト端末は、記憶していた確定テータ圧縮方法と確定テータ圧縮率を用いて画像データを圧縮し前記プリンタに対して画像生成コマンドを作成するテータ圧縮方法データ圧縮率選択手段を有し、前記プリンタは、記憶していた確定テータ圧縮方法と確定データ圧縮率を用いてホスト端末から受信した画像生成コマンドによってできる画像データを伸長するデータ伸長方法データ伸長率選択手段を有する構成としたものである。

【0009】請求頃4の発明では、ホスト端末装置は、 . 圧縮方法若しくは圧縮率を一覧にして記憶しておく圧縮 方法(字)一覧記憶部と、前記圧縮方法若しくは圧縮字 を一覧にじて送信する圧縮方法(字)一覧送信部と、指 示された圧縮方法若しくは圧縮率を一時的に記憶じてお く圧縮方法(字)記憶部と、前記指示された圧縮方法若 しくは圧縮率で画像を圧縮する画像圧縮手段と、画像デ ータの圧縮・解凍速度測定に使用する圧縮方法若しくは 圧縮率を受信する圧縮方法(字)受信部と、圧縮・解凍 速度測定に使用する画像データを受信する圧縮・解凍速 度測定用画像データ受信部と、前記画像データを一時的 に記憶する圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部と、 確定された圧和方法若しくは圧縮率を受信する確定圧縮 方法(字)受信部と、対記確定された圧縮方法若しくは 圧縮率を記憶する確定圧縮方法(率)記憶部とを備えた 構成としたものである.

【0010】請求項5の発明では、ブリンタは、圧縮方法をしくは圧縮率の一覧を受信する圧縮方法(率)一覧受信部と、村記受信した圧縮方法若しくは圧縮率を一覧にいて記憶しておく圧縮方法(率)一覧記憶部と、圧縮

された画像データを解凍する画像解凍部と、圧縮・解凍 連度測定に使用する画像データを送信する圧縮・解凍連 度測定用画像データ送信部と、圧縮・解凍速度測定に使 用するため前記送信する画像データを記憶しておく圧縮 ・解凍速度測定用画像データ記憶部と、圧縮・解凍時間 を測定するための圧縮・解凍時間測定タイマと、全ての 圧縮方法(字)における圧縮・解凍速度測定によって測 定された値を一覧にして記憶しておく圧縮・解凍時間一 覧記憶部と、圧縮・解凍時間一覧記憶部にある全ての圧 箱方法 (字) に対する圧縮・解凍時間のうち一番短いも のを抽出して圧縮方法(字)を確定する圧縮方法(字) 確定部と、確定した圧縮方法を記憶しておく確定圧縮方 法(字)記憶部と、確定した圧縮方法若じくは圧縮率を 送信する確定圧縮方法(字)送信部と、現在圧縮・解凍 速度を測定している圧縮方法(率)を記憶しておく圧縮 方法(字)記憶部と、ペッドやモータを駆動して紙に画 像を形成するプリンタ制御部とを備えた構成としたもの である.

【0.011】請求項6の発明では、双方向にデータが電 送できる双方向インターフェースによりプリンタとポス ト端末を接続し、前記ホスト端末は、圧縮方法若しくは 圧縮率を一覧にして記憶すると共に耐記プリンタに送信 し、前記プリンタは、前記入力した全ての圧縮方法若し くは圧縮率に対する圧縮・解凍時間のうち一番短いもの を最適な圧縮若しくは圧縮率として確定して記憶すると 共に前記ホスト端末に送信し、前記ホスト端末は、前記 プリンタから入力されて記憶している前記確定された圧 **競方法若しくは圧縮率により画像データを圧縮して前記** プリンタに画像生成コマンドを送信し、付記プリンタ は、前記記憶した確定した圧縮方法若しくは圧縮率を用 いて前記ホスト端末から受信した前記画像生成コマンド によってできる画像を伸長し、前記プリンタと前記ホス ト端末の処理を最適化して実用的な速度で前記プリンタ を作動させるようにしたものである。

[0.012]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を説明する。

【0013】図1は、本発明を適用した画像形成装置のホスト側のブロック図である。ホスト端末100は、パーソナルコンピュータ等のホストの端末装置で、ホストのブリンタドライバが備えている圧縮方法や圧縮率を一覧にして送信する圧縮方法(定)一覧送信部101、ブリンタから指示された圧縮方法若しくは圧縮率で画像データを圧縮する画像圧縮部102、ブリンタから受信した圧縮・解凍速度測定に使用する画像データを一時的に記憶する圧縮・解凍速度測定用画像データをブリンタから受信する圧縮・解凍速度測定用画像データをブリンタから受信する確定圧縮方法若しくは圧縮率を当該ブリンタが確定した圧縮方法若しくは圧縮率を当該ブリンタが確定した圧縮方法若しくは圧縮率を当該ブリンタが確定した圧縮方法若しくは圧縮率を当該ブリンタがら受信する確定圧縮方法(で)受信部1

05、ホストのプリンタドライバが備えている圧縮方法 若しくは圧縮学を一覧にして記憶しておく圧縮方法 (主)一覧記憶部106、プリンタから指示された圧縮 方法若しくは圧縮学を一時的に記憶しておく圧縮方法 (主)記憶部107、圧縮、解凍速度測定に使用する圧 額方法若しくは圧縮学をプリンタから受信する圧縮方法 (主)受信部108、圧縮・解凍速度測定により確定されプリンタから受信した圧縮方法若しくは圧縮率を記憶する程度により確定されプリンタから受信した圧縮方法若しくは圧縮率を記憶する確定圧縮方法(主)記憶部109、双方向インターフェース(例えば、1 E E E - 1284パラレルインターフェース)110を備えている。

【0014】図2は、本発明を適用した画像形成装置の プリンタ側のブロック図である。 プリンタ214は、双 方向インターフェース201(例えば、前記)EEE-1/2/84 バラレルインターフェース) によりボスド端末 100の双方向インターフェース110と接続されてい る。 プリンダ2 1.4は、ホストのプリンダドライバが備 えている圧縮方法者しくは圧縮率の一覧を受信する圧縮 方法(字)一覧受信部202、ホストから受信するホス トのブリンタドライバが備えている圧縮方法者しくは圧 節字を一覧にして記憶しておく圧縮方法(字)一覧記憶 部203、全ての圧縮方法(字)における圧縮・解凍速 度測定によって測定された値を一覧にして記憶しておく 圧縮・解凍時間一覧記憶部204、ホスト端末100の 画像圧縮部102が圧縮した画像データを解凍する画像 解凍部205、圧縮・解凍速度測定に使用する画像デー タをホストに送信する圧縮・解凍速度測定用画像データ 送信部206、圧縮・解凍速度測定に使用するためホス ト端末 10 口に送信する画像データを記憶しておく圧縮 ・解凍速度測定用画像データ記憶部207、プリンタ2 14が確定した圧縮方法若しくは圧縮率をホスト端末1 00へ送信する確定圧縮方法(率)送信部208、ヘッ ドやモータを駆動して紙に画像を形成するプリンタ制御 部209、現在圧縮・解凍速度を測定している圧縮方法・ (字) を記憶しておく圧縮方法(字)記憶部2.10、圧 箱・解凍時間を測定するための圧縮・解凍時間測定タイ マ211、圧縮・解凍時間一覧記憶部204にあるホス トが備えている全ての圧縮方法若しくは圧縮率に対する 圧縮・解凍時間のうち一番短いものを抽出し圧縮方法若 しくは圧縮率を確定する圧縮方法(率)確定部212、 確定した圧縮方法若しくは圧縮率を記憶しておく確定圧 箱方法(字)記憶部213を備えている。

【0015】以下に作用を説明する。

【0016】図3万至図5は、本発明を実施した画像形成装置のシステム扇通化を行う際のシーケンス図である。図3は、本発明を実施した画像形成装置のシステム扇通化を行う際のシーケンス図の前半を示す図、図4は本発明を実施した画像形成装置のシステム扇通化を行う際のシーケンス図の中盤を示す図、図5は、本発明を実施した画像形成装置のシステム扇通化を行う際のシーケ

ンス図の後半を示す図である。

【0.0 17.1 図3万至図5中の破線301、401、501より右側は、ブリンタ側のジーケンスを表し、破線302、402、502より左側は、パーソナルコンピュータ等のホスト側のジーケンスを表している。また、各図中の矢印は、各信号が流れる方向を表しているが、本実施の形態では、双方向インターフェース110、及び201として前出した「EEE-1284パラレルインターフェースを搭載しているので、ブリンタ21.4から自発的に信号を送信することはなく、ホスト端末100からのステータスリバース要求があったときに信号を送信するよう|記載してある。

【0018】パーソナルコンピュータに接載されているプリンタドライパのコントロールパネルを、ユーザが操作することによって、ホスト端末100からプリンタ214へ画像形成装置のシステム最適化開始信号が送信され(ステップ303)、双方向インターフェース110、201上をシステム最適化開始信号が流れ(ステップ304)、この信号を受信したプリンタ214は、最適化モードに移行する(ステップ305)。この時、プリンタ214が印字中である時には印字を中断し、受信パッファにデータがある場合は当該受信パッファ内のデータを廃棄して新しいデータ受信に備える。

【0019】ホスト端末100は、ステップ303にお いてシステム最適化開始信号を送信した後ステータスリ バース要求信号を遂信する(ステップ306)。 しかし ながら、プリンタ214は、準備が終わっていないとき には何の動作もしないので、ホスト端末100は、プリ ンタ214から圧縮方法若しくは圧縮率(以下・「圧縮方 法(字)」という)一覧問い合わせ信号を受信するまで ステータスリバース要求信号の送信を繰り返す(ステッ ブ3 0 6)。 ブリンタ2 1 4は、ステータスリバース要 求信号を受信し、最適化の準備が終了していたときに 圧縮方法(字)一覧を問い合わせるための信号を作成し (ステップ307)、圧縮方法(字)の一覧を問い合わ せるための信号を送信し(ステップ308)、双方向イ ンターフェース201、110上を圧縮方法(率) 一覧 問い合わせ信号が流れる(ステップ309)。 この信号 は、本実施の形態では、一回のステータスリバース要求 で返せるサイスの信号として表している。即ち、ニブル モードなら4ビット、パイドモードなら8ビット、EO PモードならBビットである.

【0020】圧縮方法・第一覧問い合わせ信号を受信したポスト端末100は、搭載している圧縮方法(字)を圧縮方法(字)一覧記憶部10日から取り出し(ステップ310)、圧縮方法(字)一覧送信部10日を使用して圧縮方法(字)一覧を送信し(ステップ311)、双方向インターフェース110、2011を圧縮方法(字)一覧が消れる(ステップ312)・プリンタ214は、圧縮方法(字)一覧受信部202を用いて圧縮方

法(学) - 質を受信すると(ステップの13)、圧縮方法(学) - 質を記憶する(ステップの14)。

【0.02.1】ホスト端末 1.00は、ステータスリバース 要求信号を送信するが、プリンタ2.1.4が圧縮方法

(全) 一覧の記憶(ステップ314)を終了していなければ何の信号も返さないので、ブリンタ214が信号を返すようになるまで、ステータスリバース要求信号を繰り返し送信する(ステップ315)、ブリンタ214は、圧縮方法(字)一覧の記憶が終了したら、ボスト端末100からステータスリバース要求信号を受信したときに、圧縮・解凍速度測定用画像チータ記憶部207から圧縮・解凍速度測定用画像チータを取り出し、当該圧縮・解凍速度測定用画像チータをホスト端末100に送信し(ステップ316)、双方向インターフェース201、110上を圧縮・解凍速度測定用画像チータが流れる(ステップ317)。

【0022】ホスト端末100は、圧縮・解凍速度測定用画像データ受信部10.4を用いて圧縮・解凍速度測定用画像データを受信すると(ステップ3.18)、圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部103に記憶し、記憶が終了したときに圧縮方法(学)を問い合わせ(ステップ3.19)、双方向インターフェース1.10、201上を圧縮方法(学)送信要求信号が流れる(ステップ3.20)。

【0023】ブリンタ214は、圧縮方法(率)一登記 協部203から最初に書いてある圧縮方法(率)のもの を選択し(ステップ321)、画像解凍新205に解凍方法(率)を決 はて(ステップ322)、画像解凍部205に解凍方法 よ(率)を指示する。ホスト端末100は、ステータスプリハース要求信号を送信するが(ステップ323)、プリンタ214が画像解凍方法(率)を決定して(ステップ322)画像解凍部205に解凍方法(率)を指示し 株えるまでは何の信号も返さないので、プリンタ214か信号を返すようになるまでステータスリハース要求信号を繰り返し送信する(ステップ323)。

【0024】プリンタ214は、画像解凍部205に解凍方法(率)を指示し終えたら、ホスト端末100からステータスリバース要求信号を受信したときに、圧縮開始指示を送信し(図4のステップ403)、双方向インターフェース201、110上を圧縮開始指示信号が流れる(ステップ404)・ホスト端末100は、この圧縮開始信号を受信すると画像圧縮部102によりプリンタ214は、指画(解凍)時間測定タイマ211を起動して計画(解凍)時間測定タイマ211を起動して計画(解凍)時間測定タイマ211を起動して計画(解凍)時間測定を開始する(ステップ406)・ホスト画像チータを大ぐと送信し(ステップ407)、双方向インターフェース110、201上を圧縮された描画データが流

れ (ステップ409) フリンタ214は、福画データ を約束しながらプリンタ制御部209に速し紙の上に画 像を形成させる (ステップ409)。

(0.02.5) ホスト端末10.0は、送信する画像テータが無くなった6ステータスリバース要求信号を送信するが(ステップ41.4)、プリンタ21.4は、画像解末方法(字)の選択(ステップ41.2)が終了するまで何の信号も返してこないので、プリンタ21.4が信号を返すようになるまでステータスリバース要求信号を繰り返し送信する(ステップ4.1.4)。

【0026】 一方、ブリンタ214は、ステップ408において圧縮された描画データが受信されなくなったら、圧縮・解凍時間測定タイマ211を止め、圧縮・解凍時間一段記憶部204に描画(解凍)時間を記録してステップ410)、圧縮方法(学)一覧記憶部203に記憶されている圧縮方法(学)一覧から次の圧縮率を選択してステップ411)、以後前述したステップ32から410までを繰り返すことによって、圧縮方法(学)一覧記憶部203に記憶されている全での圧縮方法(学)について指画(解凍)時間の測定を実施する。

【0027】ブリンタ214は、圧縮方法(車)一覧記憶部203にある最後の圧縮方法(車)については、圧縮方法(車)一覧から最終の圧縮率を選択し(ステップ412)、画像解凍方法(車)を選択した解凍方法(車)を指示する。ホスト端末100は、ステータスリバース要求信号を送信するが(ステップ414)、ブリンタ214か画像解凍方法(車)を決定して画像解凍部205に解凍方法(車)を決定して画像解凍部205に解凍方法(車)を指示し終えるまでは何の信号も返さないので、ブリンタ214が信号を返すようになるまでステータスリバース要求信号を送信する。

(0028) ブリンダ214は、画像解凍部205に解凍方法(率)を指示し降えたら、ホスト端末100からステータスリバース要求信号を受信したときに、圧縮開始指示を送信し(ステップ415)、双方向インダーフェース201、110上を圧縮開始指示信号が流れる(ステップ416)、ボスト端末100は、この圧縮開始指示信号を受信すると画像圧縮部102がブリンダ214から指示された圧縮方法や圧縮率で画像データの圧縮を開始する(ステップ417)。

【0029】次に、ブリンタ214は、福画(解凍)時間測定タイマ211を起動して福画(解凍)時間測定を開始する(図5のステップ503)。ポスト端末100は、画像データが無くなるまで圧縮された画像データを次々と送信し(ステップ504)、双方向インターフェース110、201上を圧縮された指画データが流れ(ステップ505)、ブリンタ割りの第209に渡して紙の上に画像を形成させる。

【0030】ホスト端末100は、送信する画像データ

が無くなるとステータスリバース要求信号を送信するが (ステップ508)、プリンタ214は、措画(解凍) 時間記録(ステップ507)が終了するまで何の信号も 退してこないので、プリンダ2.14が信号を返すように なるまでステータスリバース要求信号を繰り返し送信す る (ステップ508)。 ブリンタ214は、圧縮された 描画データが受信されなくなると、圧陥・解凍時間測定 タイマ211を止め、圧縮・解凍時間一覧記憶部204 に描画(解凍)時間を記録する(ステップ507)。 【0031】プリンタ214は、ホスト端末100が送 情ずる次のステータスリバース要求信号を受情したら、 圧縮方法 (字) 確定部205が描画 (解凍) 時間が最も (一番) 短かった圧縮方法を圧縮・解凍時間一覧記憶部 204から選び出してホスト端末100に送信するど共 に(ステップ509)、確定圧縮方法(字)記憶部21 3に送信した前記圧縮方法(字)を記憶する(ステップ 512) 。このとき双方向インターフェース201、1 10上に確定圧縮方法(字)信号が流れ(ステップ51 0)、ホスト端末100は、受信したこの確定圧縮方法 (字) を確定圧縮方法 (字) 記憶部1 09に記憶する (ステップ511)。 次いで、ポスト端末100は、シ ステム最適化終了信号をプリンタ2 1.4 へ送信 し (ステ ップ5(13)、通常モードに移行し(ステップ51 6)、双方向インターフェース110、2:01上にシス テム最適化株了信号が流れる(ステップ514)。 そし て、プリンタ2 14は、このシステム最適化株了信号を 受信すると通常モードに移行する(ステップ5 15)。 【0032】図6は、システム最適化を終了した画像形 成装置が通常の描画を行うときのシーケンス図である。 図中の縦線60 1より右側は、プリンタ側のシーケンス を表し、縦鎖6,02より左側は、パーツナルコンピュー タ等のホスト側のシーケンスを表している。また、各図 中の矢印は、名信号が流れる方向を表しているが、本実 施の形態では、双方向インターフェースとして前出した IEEE~1284パラレルインターフェースを搭載し ているので、プリンタ2 1.4から自発的に信号を送信す ることはなく、ホスト端末 100からのステータスリバ ース要求があったときに指导を送信するように記載して

【0033】ホスト端末100は、確定圧縮方法(率)記憶部109に記憶していた確定データ圧縮方法(率)を用いて画像データを圧縮し(図6のステップ603)、ブリンタ214に対して画像生成コマンドを作成し、圧縮した画像データが無くなるまで次でに送信する(ステップ604)、双方向インターフェース110、201上には圧縮された描画データが流れ(ステップ605)、ブリンタ214は、確定圧縮方法(率)記憶部213に記憶していた確定データ圧縮方法(率)を用いて、ホスト端末100から受信した圧縮画像データ若しくは圧縮描画コマンドを伸長し、画像を生成する(ステ

ップ 5,05)。 プリンタ2 1 4 は、ボスト場末 1,00から圧縮された場面データ が送られなくなるまで繰り返す。

【0034】高、圧縮方式については特に触れてこなかったが、画像データを圧縮するものであれば、どのようなものでも、例えば、ファクシミリに利用されているMH、MR、MMRや、JPEG等も本実施の形態に使用することが可能である。

【0035】また、前述した実施の形態においては、双方向インターフェース110、201として「EEE」1284パラレルインターフェースを使用した場合について記述したが、これに限るものではなく、パーソナルコンピューター般の双方向インターフェース全般、SCSIインターフェースについても同様に本発明を適用することができる。

【0036】上述したように、双方向にデータが奄送で きる双方向インターフェースを有するプリンタとホスト 端末において、ホスト端末にはデータ圧縮率が可変な棋 数のデータ圧縮手段を有し、プリンタ側にはデータ圧縮 字が可変な複数の圧縮データを伸長するための複数のデ ータ伸長手段を有し、ブリンタ側に描画速度測定用画像 を送信する手段を有し、ホスト端末側に描画速度測定用 画像を受信する手段を有し、プリンタはホストのCPU 処理能力とメモリ容量とインターフェースの電送速度 と、プリンタの受信パッファ容量と CP U処理能力をプ リンタ側のタイマを使って測定する手段と、その結果を ホストに対して送信する手段を有し、プリンタ側に同じ く測定結果を記憶する手段を有する画像形成装置におい で、ポスト端末は、記憶しでいたデータ圧縮方法とデー タ圧縮率を用いて画像データを圧縮 し、ブリンタに対し て画像生成コマントを作成する手段を有し、プリンタ側 は、記憶していたデータ圧縮方法とデータ圧縮率を用い でホスト端末から受信した画像生成コマンドによってで きる画像データを伸長する手段を有することにより、ブ リンタの印字解像度が向上し、多値の画像も扱うように なり、画像生成コマンドの全が増大し、更に、ユーザが 種々のタイプのOPUを搭載したホスト端末を用い、そ のホスト端末のOSの設定も区々であり、ホスト端末の 処理能力に個体差があっても、無駄に画像データの圧縮 ・伸長を行うことが無くなる。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ユーザが種々のタイプのCPUを搭載したホスト端末を用い、当該ホスト端末のOSの設定も区々であり、ホスト端末の処理能力に個体差がある場合であっても、無駄に、画像データの圧縮・仲長をすることなく最適な値に調整することが可能となり、画像形成装置全体において処理速度を楽しく低下させることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した画像形成装置のホスト側のブ

ロック図である。

【図2】 本発明を適用した画像形成装置のブリンタ側の ブロック図である.

【図 3】本発明を実施した画像形成装置のシステム最適 化を行う時のシーケンス図の前半を示す図である。

【図4】本発明を実施した画像形成装置のシステム最適 化を行う院のシーケンス図の中盤を示す図である。

【図 5】本発明を実施した画像形成装置のシステム最適 化を行う際のシーケンス図の後半を示す図である。

【図 6】システム最適化を終了した画像形成装置が通常 の描画を行うときのシーケンス図である。

[符号の説明]

100 ホスト端末

101 圧縮方法(率)-覧送信部

102 画像圧縮部

103 圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部

104 圧縮・解凍速度測定用画像データ受信部

105 確定圧縮方法(字)受信部

106 圧陥方法(率)一覧記憶部

107 圧縮方法 (字) 記憶部 108 圧縮方法 (字) 受信部

109 確定圧縮方法(字)記憶部

110 双方向インターフェース

201 双方向インターフェース

202 圧縮方法(字)一覧受信部

203 圧縮方法(字)一覧記憶部

204 圧縮:解凍時間一登記憶部

205 画像解凍部

206 圧縮・解凍速度測定用画像データ送信部

207 圧縮・解凍速度測定用画像データ記憶部

208 確定圧縮方法(率)送信部

209 ブリンタ制御部

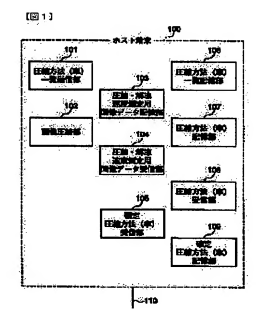
210 圧縮方法(率)記憶部

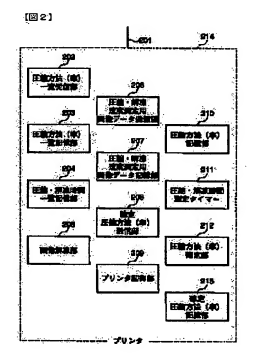
211 圧縮・解凍時間測定タイマ

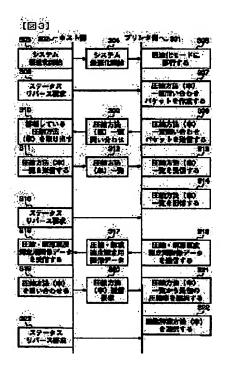
212 圧縮方法 (字) 確定部

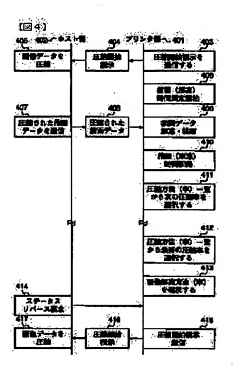
213 確定圧縮方法(字)記憶部

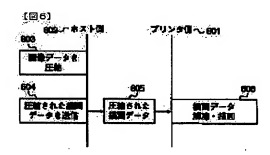
214 プリンタ

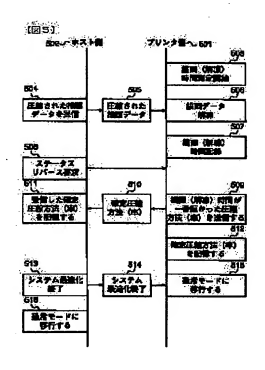












フロンドページの続き

(51) Int. CI: 6: GO 9G 5/00 離別記号 庁内整理番号 555 FI G09G 5/00 技術表示箇所: 5.5.5.D

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.